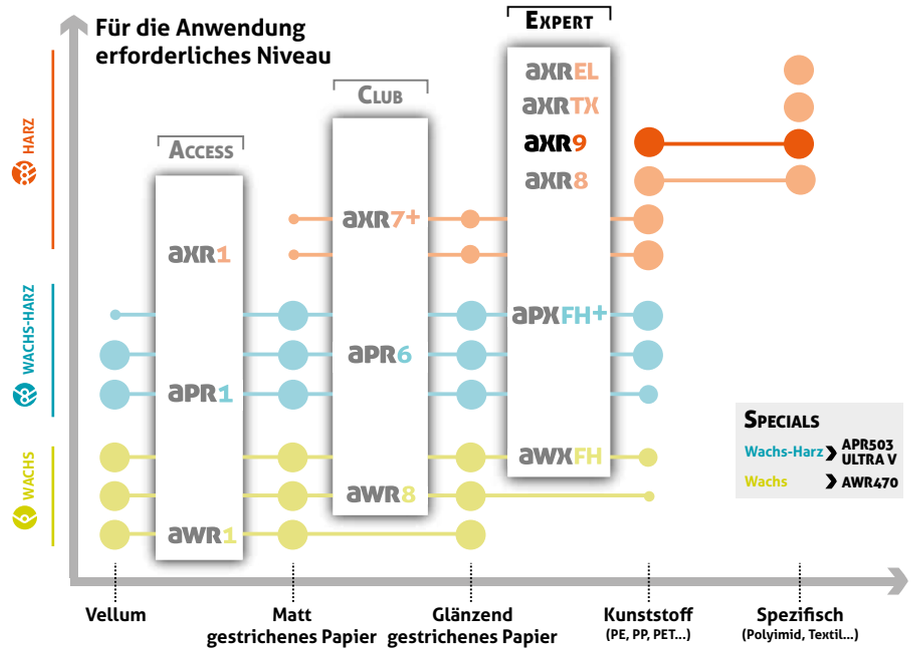


# > AXR9

Exzellente Druckqualität auf verschiedenen Textilmaterialien  
 Gute Beständigkeit gegen Löse- und Reinigungsmittel  
 Sehr gute Temperaturbeständigkeit

**AXR®9 ist ein Harzfarbband, das für den Druck auf Textiletiketten entwickelt wurde.**

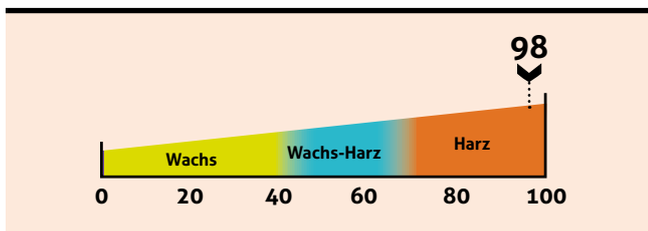
Es kann auch eine passende Lösung für Nischenanwendungen bei Harzfarbbändern sein (z. B. bei Sterilisierung oder Beständigkeit gegenüber bestimmten Lösungsmitteln) für die andere Harzfarbbänder nicht geeignet sind.



## Druckmedien

kunststoffe	specific
PP ●●●	Cotton ●●●
PE ●●●	Acetate ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satin ●●●

## Druckbeständigkeit



## Druckereinstellungen



## Entspricht folgenden Vorschriften

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Für Lebensmittelkontakt zugelassen 1935/2004/EC
Schwermetalle 2011/65/EU
California Proposition 65
UL 969

## Nachhaltigkeit

### Herstellungsprozess

PET Abfall	100% wiederverwertet
Lösemittel	91% wiederverwertet in Fabrikationsenergie
Elektrizität	58% aus regenerativen Quellen



Mehr Information über Nachhaltigkeit hier



# AXR9

## Anwendungsbereiche

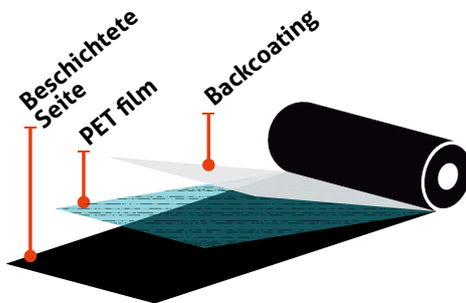


## Produkteigenschaften

druckqualität		
90°Barcode		A <sub>a</sub> Kleine Buchstaben
0°Barcode		2D Barcode
Logos		Schwärze
beständigkeiten		
Temperatur		Licht/Blauwollskala
Wasser/Eintauchen		Reibung
		 Haushalts-wäsche: 90, Industrie-wäsche: 90, Trocken-reinigung: 85, Bleichwäsche: 80, Bügeln: 85

## Physikalisch-chemische Merkmale des Produkts

farbbandaufbau	
<b>PET-Folie</b>	Dicke: 4,5 µm
<b>Tinte</b>	Harz
Schmelzpunkt:	85°C/185°F
<b>Rückseitenbeschichtung</b>	Silikonbasiert
Reibungskoeffizient	Kd < 0.2
<b>Farbbanddicke</b>	< 8 µm
Das Farbband ist antistatisch behandelt	



## Lagerung

### lagerungsbedingungen

nicht länger als 12 Monate empfohlen  
20-80% Feuchtigkeitsgehalt, 5-35°C

## Abfallmanagement

Die Inkanto-Rollen und ihre Verpackung gestatten ein optimiertes Abfallmanagement. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an ARMOR.